** Université Ibn Khaldoun - Tiaret**

**Faculté des Sciences de la Matière**

**Département de Chimie**

**Emploi du Temps**

**M2: Chimie des Matériaux/ S3: 2025-2026**

**Salle CH 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **08h-----09h:30** | **09h:30----11h** | **11h:00---12h:30** |  | **14h:00----15h:30** | **15h:30---17h:00** | | |
| **Dimanche** | **Chimie de l’Etat Solide et ses applications**  **T.D**  **Mr KADARI** | **Analyse Numérique approfondie**  **Cours**  **Mr BENAISSA A** | **Analyse numérique approfondie**  **T.D**  **Mr BENAISSA A** |  |  | |  | |
| **Lundi** | **Chimie de l’Etat Solide et ses applications**  **Cours**  **Mr KADARI** | **Chimie de l’Etat Solide et ses applications Cours**  **Mr KADARI** | **Communication scientifique et Technique**  **Cours**  **Melle KEBIR** |  | **Nanomatériaux**  **et nano chimie**  **Cours**  **Melle KEBIR** | | | **Nanomatériaux**  **et nano chimie**  **T.D**  **Melle KEBIR** |
|  |
| **Mardi** | **Electrochimie et ses applications**  **Cours**  **Mme SOUALMI** | **Electrochimie et ses applications**  **TD**  **Mme SOUALMI** | **Modélisation moléculaire**  **Cours**  **Mme DRISSI** |  | **Modélisation moléculaire**  **TD**  **Mme DRISSI** | | |  |
|  |
| **Mercredi** | **Biomatériaux**  **Cours**  **Mme BOUMETHRED** | **Biomatériaux**  **TD**  **Mme BOUMETHRED** | **Modélisation moléculaire**  **T.P**  **Mme DRISSI** |  | **Mini-Projets 2** | | | |
|  |
| **Jeudi** |  |  |  |  |  |  | | |

**Responsable de Spécialité : Mr. Taqiyeddine MOUMENE le chef de département :**